

Изображение <i>sc</i> -коннектора в SCg	Изображение <i>sc.s</i> -коннектора в Расширенном алфавите		Изображение <i>sc.s</i> -коннектора в Базовом алфавите	
	\leftrightarrow		$\langle \rangle$	
	\rightarrow	\leftarrow	\gg	\ll
	\Leftrightarrow		$\langle = \rangle$	
	\Rightarrow	\Leftarrow	\Rightarrow	\Leftarrow
	$\sim \Leftrightarrow$		$\sim \langle = \rangle$	
	$\sim \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim$	$\sim \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim$
	$_ \Leftrightarrow$		$_ \langle = \rangle$	
	$_ \Rightarrow$	$\Leftarrow _$	$_ \Rightarrow$	$\Leftarrow _$
	$_ \sim \Leftrightarrow$		$_ \sim \langle = \rangle$	
	$_ \sim \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim _$	$_ \sim \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim _$
	$_ _ \Leftrightarrow$		$_ _ \langle = \rangle$	
	$_ _ \Rightarrow$	$\Leftarrow _ _$	$_ _ \Rightarrow$	$\Leftarrow _ _$
	$_ _ \sim \Leftrightarrow$		$_ _ \sim \langle = \rangle$	
	$_ _ \sim \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim _ _$	$_ _ \sim \Rightarrow$	$\Leftarrow \sim _ _$
	\supseteq	\sqsubseteq		
	$_ \supseteq$	$\sqsubseteq _$		
	\supset	\subset		
	$_ \supset$	$\subset _$		
	\geq	\leq		
	$_ \geq$	$\leq _$		
	$>$	$<$		
	$_ >$	$< _$		
	\therefore			
	$_ \therefore$			
	$=$			
	$\supset =$	$= \subset$		